

## **EQUIPO MEDICO ESTETICO**

EQUIPO MEDICO ESTETICO							
FICHA TECNICA							
MODELO DEL EQUIPO:		CARBOX SOFT					
MARCA:		DERM	OSCIENCE				
DESCRIPCION:							
La Terapia con Dióxido de Carbono o Carboxiterapia, consiste en la aplicación del CO2 con fines médicos y estéticos. Es un							
procedimiento médico, mínimamente invasivo, seguro y conmín	imos riesgos y	complicaciones	. La Carboxiterapia actúa				
estimulando la oxigenación de los tejidos, y con esto se consigue: Mejorar la calidad de la piel de tal manera que se logra							
una piel más tersa y Mejorar la microcirculación de los tejidos (se refiere a los vasos sanguíneos más pequeños como							
los capilares) de esta forma se cierran úlceras y mejoran los pro			catrices y estrías. Incluso				
produce efectos muy notables en adiposidades localizadas y patologías vasculares arteriosas							
CARACTERISITCA DEL MODELO SOFT:							
Calentaiento del CO2 para reducir el efecto molesto del frío del gas al ingresar al cuerpo humano.							
	METODO DE CALENTAMIENTO:						
Por encapsulamiento termoregulado en el paso del CO2. Temperatura Promedio: 35 ºC  CARACTERISTICAS ELECTRICAS:							
VOLTAJE DE ENTRADA:		45:					
FRECUENCIA:	110 Voltios						
CONSUMO:	60 Herzios						
PROTECCION ELECTRICA:	35 VA						
PARTES APLICABLES	Clase 1						
FUSIBLE DE PROTECCION:	Tipo B	(1 ^ \					
DIMENSIONES	100 Voltios~(1A)  Y PESO						
DIMENSIONES		/IESA	FOLUDO				
ALTO:	1,00 mt.	IESA	EQUIPO 18 cm.				
LARGO:	0,41 mt.		29 cm.				
ANCHO:	0,41 mt.		27 cm.				
PESO:	12 Kgs.		3,5 Kgs.				
CARACTERISTICAS							
PANTALLA:		érico con luz de	fondo (85 mm. X 30 mm.)				
IDIOMA:	Español						
PROGRAMACION:	Digital por teclado						
MODO DE OPERACIÓN:	Manual						
RANGO PRESION DE ENTRADA:	De 1,7 a 2,8 Kg./cm2						
CAUDAL:	Fijo de 160 cc/minuto						
VOLUMEN:	Manual de 10 a1,500 cc.						
SALIDA del CO2:	Control por pedal						
OTRAS CARACTERISITCAS:	Alarmas de p	resión alta y baj	a, pausa, y visualización				
	del descuento del CO2 aplicado durante la sesión.						
CONSUMIBLES							
	CAN	NTIDAD	VIDA UTIL				
CILINDRO DE ALUMINIO para CO2 Grado Médico USP		1	250 litros / 500 sesiones				
LINEA DE MUESTREO:		1	30 días				
FILTRO HIDROFOBICO		1	30 días				
AGUJAS HIPODERMICAS de 30G X 1/2" / 12 X 0,3 mm.		100	1 Por Paciente				
ACCESO							
CABLE PODER		2 FUSIBLES DE REPUESTO P/VOLTAJE DE ENTRADA					
MANUAL DE USUARIO	DISPOSITIVO DE CALENTAMIENTO DEL CO2						
PEDAL PARA ACCIONAMIENTO DE SALIDA DEL CO2	REGULADOR CALIBRADO, MANGUERAS Y ACOPLES						
ACCESO							
LLAVE PLASTICA PARA VALVULA DEL CILINDRO CILINDRO DE ALUMINIO CON CO2 GRADO MEDICO: USP	MESA / PEDESTAL						
	LINEA DE MUESTREO						
FILTRO HIDROFOBICO PARA LINEA DE MUESTREO  GARANTIA Y SERV	AGUJAS HIPODERMICAS DE 30G X 1/2" (12 X 0,3 mm.)						
EQUIPO: MANTENIMIENTO PREVENTIVO:	GARANTÍA DE 2 AÑOS Cada 6 meses						
MANTENIMIENTO CORRECTIVO:	No requiere, solamente en caso de fallas						
MESA / PEDESTAL:	Sin garantía						
OBSERVACIONES GENERALES							
	A. LOS ACCESORIOS ADICONALES TALES COMO LINEA DE MUESTREO, FILTRO, AGUJAS Y FUSIBLES, NO ESTAN						
CUBIERTOS POR LA GARANTIA							
R EL DEDAL EL REGULADOR EL CULNORO Y EL VALVULA CGA 940 SI CUENTAN CON GARANTIA DOR UN AÑO							

B. EL PEDAL, EL REGULADOR, EL CILINDRO Y EL VALVULA CGA 940 SI CUENTAN CON GARANTIA POR UN AÑO

C. EL CILINDRO DE ALUMINIO SE ENTREGA LLENO DE CO2 GRADO MEDICO:USP.